

# SPRAGUE RAPPAORT ST-77

microlife®

## СТЕТОФОНЕНДОСКОП РАППОРТА

### Характеристики

- Один прибор выполняет 5 различных функций.
- 3 различных размера воронок головки.
- Большая / малая диафрагма для прослушивания низких/высоких тонов сердца.
- Воронки для взрослых, средняя, и для новорождённых, для определения высоко- и среднечастотных тонов и шумов.
- Предусмотрена бирка для инициалов владельца прибора.

Многоцелевой стетоскоп имеет очень высокую чувствительность, которая позволяет с лёгкостью определять высокие и низкие тона и самые слабые шумы.

Кроме того, три комплекта запасных ушных олив различной конфигурации позволяют вам выбрать наиболее подходящий в использовании размер.

### Комплектация стетоскопа Раппорта:

1. Головка с большой и малой диафрагмой .....1 шт.
2. Хромированные дужки с белыми пластиковыми ушными оливами среднего размера .....1 пара
3. Трубки разделённые с металлическими зажимами .....1 пара
4. Сменная воронка, размер для взрослых .....1 шт.
5. Сменная воронка, средний размер .....1 шт.
6. Сменная воронка, размер для новорождённых .....1 шт.
7. Запасные ушные оливы, большой и малый размер .....2 пары
8. Запасные прозрачные пластиковые мембраны, большая и малая ..2 шт.
9. Пластиковый футляр для аксессуаров .....1 шт.

### СХЕМА ГОЛОВКИ СТЕТОСКОПА

**Большая диафрагма:** Используется для прослушивания низкочастотных сердечных тонов, диастолических и третичных сердечных тонов, используется также для определения высокочастотных тонов сердца.

**Малая диафрагма:** Используется для прослушивания высокочастотных тонов сердца у детей и новорождённых.

**Воронка большая:** Для прослушивания низко- и среднечастотных звуков и шумов.

**Воронка средняя:** Удобна для прослушивания труднодоступных мест, например межрёберного пространства, для определения звуков и шумов низкой и средней частоты.

**Воронка малая:** Предназначена для осмотра новорождённых и детей. Очень хорошо прослушиваются низкие и средние тона и шумы, образующиеся в сердцах новорождённых.

### Способ применения

Стетоскоп раппорта готов к использованию и оборудован большой и малой диафрагмами, зафиксированными на вращающейся головке. Головка имеет соединительный клапан, изготовленный с высокой точностью.

1. Прежде всего, вставьте дужки стетоскопа в уши.
2. Легко постучите пальцем по нужной диафрагме, чтобы определить, находится ли она в рабочей позиции.
3. Если постукивания не слышно, поверните головку на 180 ° до щелчка для смены рабочей диафрагмы.
4. Снова постучите по диафрагме, если вы слышите звук - прибор готов к использованию.
5. Приступайте к осмотру.
6. Для переключения с одной мембраны на другую каждый раз поворачивайте головку.

